

Perancangan Aplikasi Pencatatan Transaksi Penjualan Berbasis Web di Toko Al-Hamidy Jepara

¹⁾ Yosia Steven Ardian, ²⁾ Ramos Somya

Fakultas Teknologi Informasi
Universitas Kristen Satya Wacana
Jl. Diponegoro 52-60, Salatiga 50771, Indonesia
Email: ¹⁾ yosstev@gmail.com, ²⁾ ramos.somya@staff.uksw.edu

Abstract

Al-Hamidy store is one store that provides a stationery and other school supplies such as scout and student council. The problem faced is the lack of information systems that can help process sales transactions, so the sales transactions that occurred can not be recorded. As a result, the shop owners experienced problems in knowing revenue. This study discusses the design of web-based sales application developed using HTML, PHP, CSS, Javascript and MySQL. Based on test results obtained that the sales application this can help the store to make record sales transactions that occur. The store owner can also find store revenue in a given period.

Keywords: Sales Information Systems, Web, PHP MySQL.

Abstrak

Toko Al-Hamidy merupakan salah satu toko yang menyediakan alat-alat tulis dan juga perlengkapan sekolah lainnya seperti pramuka dan OSIS. Masalah yang dihadapi adalah belum adanya sistem informasi yang dapat membantu proses transaksi penjualan, sehingga transaksi penjualan yang terjadi tidak bisa dicatat. Akibatnya pemilik toko mengalami kendala dalam mengetahui pendapatannya. Penelitian ini membahas tentang perancangan aplikasi penjualan berbasis *web* yang dikembangkan menggunakan HTML, PHP, CSS, Javascript dan MySQL. Berdasarkan hasil pengujian didapatkan bahwa aplikasi penjualan ini dapat membantu pihak toko dalam melakukan pencatatan transaksi penjualan yang terjadi. Pemilik toko juga dapat mengetahui pendapatan toko dalam periode waktu tertentu.

Kata Kunci: Sistem Informasi Penjualan, Web, PHP MySQL.

¹⁾ Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi Jurusan Teknik Informatika, Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga.

²⁾ Staff Pengajar Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga.